

A Gysflash 50-24 HF egy nagy teljesítményű stabilizált tápegység, amely inverteres technológiával rendelkezik, 5 funkcióval:

- Akkumulátor-támogatás: fenntartja a 6, 12 és 24V-os (folyékony vagy zselés) autóakkumulátorokat a diagnosztikai munkák során
- Előrehaladott akkumulátortöltő: ideális töltési ciklust biztosít az akkumulátorok karbantartásához a legmodernebb járművek számára
- Kiállítási mód: karbantartja az akkumulátorokat a kiállítótermi járművekben
- "akkumulátorcsere" módban fenntartja az elektromos ellátást a jármű memória beállításainak megőrzése érdekében
- Nagy teljesítményű stabilizált tápegység: feszültség és áram állítható.

5 üzemmód

- Töltés
- Diagnosztika
- Bemutatóterem
- Akkumulátorcsere
- Tápegység

Speciális funkciók

- Automatikus újraindítás
- Kábelteszt és kalibrálás
- Bemutatótermi üzemmód zárolása
- "Easy charge" üzemmód
- "szakértő" aktiválása és beállítása
- Töltési görbe
- Automatikus SOS helyreállítás
- szulfátos akkumulátor esetén.



Intuitív felület

19 elérhető nyelv

Vékony méret

A töltő magassága (<11cm) lehetővé teszi a elhelyezését a jármű alatt.

Kábelek

- 2x2,5m - 10mm² kábelekkel szerelve
- 2x5m - 16mm² és több kábelekkel szerelhető. A kalibrálás automatikus.

TECHNOLÓGIA

Magas üzemi ciklus

94%

15%-kal több energia



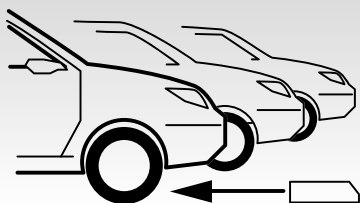
Nincs külső szellőzés
=
Nincs porzivargás



Inverter - Ez a technológia lehetővé teszi a :

- Jobb működési ciklus a kis súly (6 kg) mellett.
- Ütés- és rezgéselnyelő lábak.

TULAJDONSÁGOK



Showroom mód és csökkentett méretek :

- Vékony magasság (< 11 cm): a jármű alá történő elhelyezés lehetővé tétele érdekében.
- Bemutatótermi üzemmódú zár: a helytelen kezelés elkerülése érdekében ideális garázsokba és bemutatótermekbe.
- Automatikus újraindítás: automatikusan újraindítja az üzemmódot az utolsó pozícióból, ha a áramkimaradás esetén.

CE - EN 60335-2-29

50/60hz	1500W	Imax 50A	6V 12V 24V	MIN. Ah MAX. Ah 10-600Ah	Charging Curve IUoU	BSU			Change Battery 80A	IP IP 21	cm 30x29,2x10,5	kg 6,0
						Diag	Diag+	Showroom				
230V	1500W	50A	6V 12V 24V	10-600Ah	IUoU	13,5V	6>7,4V 12>14,8V 24>29,6V	6,5V 12,9V 25,8V	80A	IP 21	30x29,2x10,5	6,0